Also published as:

IP2001077294 (A)

# Original document

# SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent number:

JP2001077294

Publication date:

2001-03-23

Inventor:

HASHIMOTO KATSUMASA

Applicant:

**NEC CORP** 

Classification:

- international:

H01L25/065; H01L25/07; H01L25/18

- european:

Application number: JP19990248218 19990902

Priority number(s):

View INPADOC patent family

## Abstract of JP2001077294

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device, in which mount density of a semiconductor chip is enhanced, mounting of the semiconductor chip is simplified, and mounting with a solder bump is possible.

×

SOLUTION: A semiconductor device 1 is provided with an insulating substrate 10, in which an electrode pad 13 is formed on one surface, and external connecting terminals 18 and 19 are formed on the other surface, and two semiconductor chips 11 and 12 mounted on the electrode 13 on one surface of the substrate 10. This device is constituted by folding the substrate 10 to form a U-shape in the direction of the thickness with one surface inward to arrange two semiconductor chips 11 and 12 back to back, and by filling a resin 16 between the folded substrate 10 to seal the semiconductor chips 11 and 12. When the semiconductor device 1 is mounted on a mother board 21, two semiconductor chips 11 and 12 are mounted in a state such that they are laminated. Thus, the mount density of the semiconductor chips to the mother board 21 is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-77294 (P2001-77294A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H01L 25/065

25/07 25/18 H01L 25/08

Z

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-248218

平成11年9月2日(1999.9.2)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 橋本 克正

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100081433

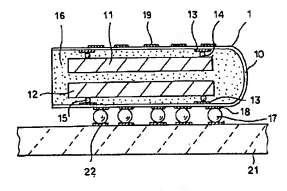
弁理士 鈴木 章夫

#### (54) 【発明の名称】 半導体装置

#### (57)【要約】

【課題】 半導体チップの実装密度の向上を図るとともに、半導体チップの搭載作業の簡易化を図り、しかもはんだバンプによる実装を可能にした半導体装置を提供する。

【解決手段】 一方の面に電極パッド13が形成され、他方の面に外部接続端子18,19が形成された可撓性のある絶縁性の基板10と、基板10の一方の面の前記電極パッド13に搭載された2つの半導体チップ11,12とを備えており、基板10を一方の面を内側に向けて厚さ方向にU字型に曲げて2つの半導体チップ11,12を背中合わせの状態に構成するとともに、曲げられた基板10間に樹脂16を充填して半導体チップ11,12を封止して半導体装置1を構成する。半導体装置1をマザーボード21に実装したときには、2つの半導体チップ11,12は積層した状態で実装されることになり、マザーボード21に対する半導体チップの実装密度が向上される。



1: 半導体装置 10: FPC基板 11: 12: 半導体ップ 13: 電低パップ 14: 15: 金根パップ 18: 18: 4は船様パンプ 17: は船様パンプ 18: 19: 外部チーボ 21: 実装用電優パッド

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一方の面に電極パッドが形成され、他方 の面に前記電極パッドに接続される外部接続端子が形成 された可撓性のある絶縁性の基板と、前記基板の前記一 方の面において前記電極バッドに搭載された2つの半導 体チップとを備え、前記基板を前記一方の面を内側に向 けて厚さ方向にU字型に曲げて前記2つの半導体チップ を背中合わせの状態に構成するとともに、前記曲げられ た基板間に樹脂を充填して前記半導体チップを前記基板 間に封止したことを特徴とする半導体装置。

【請求項2】 前記半導体チップは、前記電極パッドに 対してフリップチップ構造により搭載されていることを 特徴とする請求項1に記載の半導体装置。

【請求項3】 前記外部接続端子は、前記U字型に曲げ られた前記基板の外側の面の、少なくとも一方の側の外 側面に配設されていることを特徴とする請求項1又は2 に記載の半導体装置。

【請求項4】 前記外部接続端子は前記基板の前記両方 の側の外側面にそれぞれ配設されており、前記各外部接 続端子はそれぞれ前記半導体チップに電気接続されると 20 ともに、一方の外面側の外部接続端子にはボールグリッ ドアレイ構造を構成するためのはんだボールが接続され ていることを特徴とする請求項3に記載の半導体装置。 【請求項5】 前記他方の外面側の外部接続端子には、 別の半導体装置の外部接続端子に設けたはんだボールが 接続可能であることを特徴とする請求項4に記載の半導

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

体装置。

[発明の属する技術分野]本発明は複数のチップを搭載 30 した半導体装置に関し、特に実装密度の向上を図った半 導体装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、半導体装置の実装密度の向上が要 求されており、これを実現するために複数のチップを1 つのバッケージとして搭載した半導体装置が提案されて いる。図5はこの種の半導体装置の従来例を示す断面図 である。図5 (a) の例は、リードフレーム101の両 面にそれぞれ半導体チップ102、103を搭載し、各 をボンディングワイヤ104で接続し、モールド樹脂1 05によりパッケージ封止したものである。また、図5 (b) は2つの半導体チップ202, 203の背面を直 接的に接着した上で各半導体チップ202,203をリ ードフレーム201に接続し、モールド樹脂205によ りパッケージ封止したものである。図5(c)はリード フレーム301の一部、あるいは全体を2段構成となる ように形成した上で、2つの半導体チップ302,30 3をリードフレームの異なる髙さ位置に搭載し、かつそ れぞれの半導体チップ302,303を図示のように直 50

接的にリードフレーム301に接続し、あるいは図外の ボンディングワイヤにより接続を行ってマザーボード3 04への実装を行ったものである。さらに、図5(d) は、基板401に2つの半導体チップ402、403を 積層状態に搭載し、各半導体チップ402,403と基 板401とをボンディングワイヤ404で接続した上で モールド樹脂405によりパッケージ封止したものであ る。また、外部接続端子としてはんだパンプ(BGA) 406を基板401の裏面に配設している。

【0003】とのような従来の半導体装置において、図 5 (a), (c)の半導体装置は、リードフレームを用 いているために、リードフレームが半導体チップの外方 に突出され、半導体装置の実装面積が半導体チップの面 積に比較して大きくなり、高密度実装が困難になる。ま た、図5 (a), (c), (d)の半導体装置では、半 導体チップを積層状態に搭載した上で、各半導体チップ に対してワイヤボンディングやリードフレームに対する 接続を行う必要があり、接続作業が困難なものとなる。 さらに、近年ではBGA等のようにはんだパンプによる 実装が可能な半導体装置が要求される場合には、図5  $(a) \sim (c)$  のような構造は採用が困難となる。この 点、図5 (d)の構造では可能であるが、この構造では 上側の半導体チップは下側のものよりも小さいことが条

【0004】本発明の目的は、実装密度の向上を図ると ともに、半導体チップの搭載作業の簡易化を図り、しか もはんだバンプによる実装を可能にした半導体装置を提 供するものである。

件であり、同一サイズの2つの半導体チップで実現する

[0005]

ととは困難である。

【課題を解決するための手段】本発明の半導体装置は、 一方の面に電極バッドが形成され、他方の面に前記電極 パッドに接続される外部接続端子が形成された可撓性の ある絶縁性の基板と、前記基板の前記一方の面において 前記電極パッドに搭載された2つの半導体チップとを備 え、前記基板を前記一方の面を内側に向けて厚さ方向に U字型に曲げて前記2つの半導体チップを背中合わせの 状態に構成するとともに、前記曲げられた基板間に樹脂 を充填して前記半導体チップを封止したことを特徴とす 半導体チップ102,103とリードフレーム101と 40 る。とこで、前記半導体チップは、前記電極パッドに対 してフリップチップ構造により搭載される。また、前記 外部接続端子は、前記U字型に曲げられた前記基板の外 側の面の、少なくとも一方の側の外側面に配設される。 との場合、前記外部接続端子は前記基板の前記両方の側 の外側面にそれぞれ配設されており、前記各外部接続端 子はそれぞれ前記半導体チップに電気接続されるととも に、一方の外面側の外部接続端子にはボールグリッドア レイ構造を構成するためのはんだボールが接続されると とが好ましい。

【0006】本発明によれば、絶縁性の基板に搭載され

た2つの半導体チップは、基板をU字型に曲げ形成する ととで互いに積層された状態で半導体装置が構成され る。そのため、半導体装置を実装したときには、2つの 半導体チップは積層した状態で実装されることになり、 実装基板に対する半導体チップの実装密度が向上され る。また、半導体装置の外部接続端子は、U字型に曲げ た基板の外側面の少なくとも一方の外側面に配設されて いるため、外部接続端子をはんだバンブ構造で実装する ことが可能になるとともに、半導体装置を実装基板に実 装したときに外部接続端子は半導体チップの外方に突出 10 配置されることがなく、実装面積を低減することができ る。

#### [0007]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施形態を図面を 参照して説明する。図1は本発明の半導体装置1の一実 施形態の断面図である。前記半導体装置1では、2個の 半導体チップ11、12はポリイミド樹脂等のような可 撓性のある材料からなるFPC基板(フレキシブルブリ ント板) 10の一面にフリップチツブ接続方式で接続さ れている。すなわち、FPC基板10の一方の面に導電 20 薄で構成された電極パッド13が形成されており、各半 導体チップ11,12の電極にそれぞれ設けられている 金バンプ14、15がそれぞれ前記電極パッドに接続さ れている。また、前記2つの半導体チップ11,12が 背中合わせになるように、前記FPC基板10はほぼ中 間位置において厚さ方向にU字型に曲げられている。そ して、前記FPC基板10の曲げられた内側の空間、す なわち、前記半導体チップ11,12とFPC基板10 の間には封止樹脂16が充填され、前記半導体チップ1 1, 12がFPC基板10間に封止されている。また、 前記FPC基板10の外面には前記電極パッド14,1 5と同様に導電薄で構成された外部接続端子18,19 が配列されており、ここではFPC基板10の図示下側 の外面の外部接続端子18には球形のはんだバンブ17 が接続されてBGA (ボール・グリッド・アレイ) 構造 の外部端子として構成されている。また、図示上側の外 面の外部接続端子19は電極パッド構造に形成される。 このような構成により、前記半導体装置は、CSP(チ ップサイズパッケージ)として構成されている。

【0008】図2及び図3は図1の半導体装置1の製造 40 する半導体装置の実装が実現できる。 方法を説明するための概略斜視図である。図2(a)の ように、FPC基板10は半導体チップを2個配列する ことが可能な寸法の矩形の薄板状に形成されており、ポ リイミド樹脂等の絶縁材料からなるFPC基板10の上 面には、銅箔等の導電箔によって半導体チップを搭載す るための電極パッド13が配設されている。なお、前記 各電極パッド13は図示を省略した配線やスルーホール によって相互にあるいはFPC基板10の裏面の外部接 続端子18、19に接続されている。また、前記FPC 基板10の下面には、図1に示したように、前記した図 50

外の配線とスルーホールにより前記電極パッド13にあ るいは相互に電気接続された電極パッド構造の前記外部 接続端子18、19が配列されている。

【0009】次いで、図2(b)のように、前記FPC 基板10の上面に、2個の半導体チップ11,12を搭 載する。各半導体チップ11,12は図示の下面に設け られた電極にそれぞれ金パンプ14,15(図1参照) が形成されており、との金バンプ14, 15を前記FP C基板10の上面の電極パッド13に接続するととで、 フリップチップ構造により半導体チップ11, 12をF PC基板10に搭載する。このフリップチップ構造とし ては、金ー金圧着方式や異方導電性樹脂による接続構造 としてもよい。

【0010】その上で、図3(a)のように、前記FP C基板10を、そのほぼ中間位置において、厚さ方向に U字型に曲げ形成する。とれにより、前記各半導体チッ ブ11,12は背中合わせに配置された状態となる。さ らに、図3(b)のように、前記FPC基板10のU字 型を保持したまま、FPC基板10のU字型内部に樹脂 16を注入し、FPC基板10間に充填する。そして、 樹脂16が硬化することにより、前記半導体チップ1 1, 12は前記樹脂16によって封止されることにな る。その後、前記FPC基板10の一端側の外部接続端 子18にはんだボール17を接続することで、BGA構 造の外部接続端子が構成でき、図1に示したCSP構造 の半導体装置1が作製される。

【0011】以上の構成の半導体装置1を実装基板(マ ザーボード) に実装する際には、図1に示したように、 マザーボード21の表面に形成されている実装用電極バ 30 ッド22上に前記CSP構造の半導体装置1を載置する とともに、BGA構造の外部接続端子となるはんだバン プ17を対向位置させる。そして、マザーボード21を 加熱することではんだボール17を溶融し、実装用電極 パッド22に接合させる。とのようにして実装が行われ ることにより、CSP構造の半導体装置1に搭載されて いる2個の半導体チップ11,12は、FPC基板10 の電極パッド13及び配線パターン、さらにはんだパン ブ17を介してマザーボード21の実装用電極パッド2 2に電気接続されることになり、マザーボード21に対

【0012】このように、本実施形態の半導体装置1で は、2個の半導体チップ11, 12はFPC基板10に フリップチップ法によって搭載した上で、FPC基板1 0をU字型に曲げ形成することで、各半導体チップ1 1, 12は互いに積層された状態となり、結果として、 2個の半導体チップ11, 12は積層した状態でマザー ボード21に実装されることになり、実装密度が向上さ れる。また、各半導体チップ11,12に接続される外 部接続端子18,19のうち、実装用の外部接続端子1 8ははんだバンプ17によってFPC基板の一端側にB

GA構造として構成されているため、半導体装置をマザ ーポード21に実装したときの外部接続端子が半導体チ ップ11、12よりも外方に突出配置されることがな く、実装面積を低減するととができる。さらに、2個の 半導体チップ11, 12は互いに背中合わせの状態で積 層され、各半導体チップ11,12はそれぞれがFPC 基板10に対してフリップチップ法により搭載されてい るため、各半導体チップ11,12のサイズに制約を受 けることはなく、同一サイズの半導体チップの積層が実 現できることになる。また、この実装状態では、半導体 10 装置の上面に露呈されている外部接続端子19に対して 試験装置を接続することで、実装した半導体装置の電気 特性の試験を容易に行うことが可能である。

[0013] ととで、本実施形態の半導体装置では、図 4に示すように、マザーボード21に実装した1つの半 導体装置の上に、同様な構造の他の半導体装置を積層し た状態に実装することも可能である。すなわち、マザー ボード21に実装した半導体装置1の上面に位置される 電極バッド構造の外部接続端子19に対し、他の半導体 装置1AのBGA構造の外部接続端子、すなわちはんだ 20 バンプ17を接続する。これにより、上下の半導体装置 1. 1Aは、それぞれ外部接続端子18(20), 19 を通して相互に電気接続されることになり、結果として 上下の半導体装置1,1Aにそれぞれ搭載されている各 2個の半導体チップ11,12が相互に電気接続され、 かつマザーボード21に対して実装が行われることにな る。

【0014】 このように、2つの半導体装置1,1Aを 積層した実装構造では、合計4個の半導体チップ11. 12が、ほぼ1つの半導体チップの実装面積で実装され 30 13 電極パッド ることになるため、実装密度を格段に向上することが可 能となる。なお、実装上の高さ寸法に制限を受けない場 合には、図4の上側の半導体装置1Aの上に、更に同様 な構成の他の半導体装置を実装することも可能であり、 極めて実装密度の高い実装が実現できることになる。 [0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、絶縁性の

基板に搭載された2つの半導体チップは、基板をU字型 に曲げ形成することで互いに積層された状態で半導体装 置が構成されるので、半導体装置を実装したときには、

2つの半導体チップは積層した状態で実装されることに なり、実装基板に対する半導体チップの実装密度が向上 される。また、半導体装置の外部端子は、U字型に曲げ た基板の外側面の少なくとも一方の外側面に配設されて いるため、外部端子をはんだバンプ構造で実装すること が可能になるとともに、半導体装置を実装基板に実装し たときに外部端子は半導体チップの外方に突出配置され ることがなく、実装面積を低減することができる。さら に、半導体装置の他方の外側面に配設された外部端子に 対して電気接続を行うことにより、実装状態の半導体装

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の半導体装置の一実施形態の断面図であ る。

置の電気特性の試験を行うことも可能となる。

【図2】図1の半導体装置の製造方法を工程順に説明す るための概略斜視図のその1である。

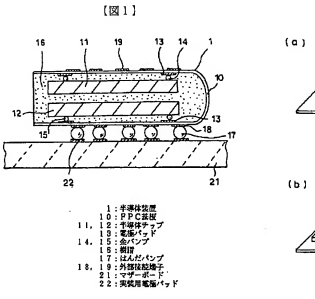
【図3】図1の半導体装置の製造方法を工程順に説明す るための概略斜視図のその2である。

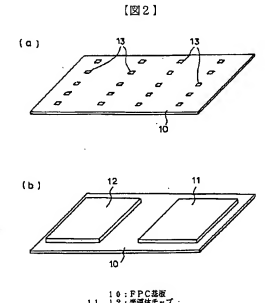
【図4】本発明の半導体装置を積層した実装構造を示す 断面図である。

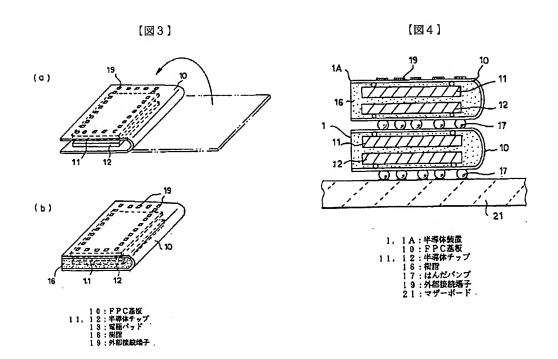
【図5】従来の半導体装置の各異なる構成例を示す断面 図である。

### 【符号の説明】

- 1,1A 半導体装置
- 10 FPC基板
- 11, 12 半導体チップ
- - 14, 15 金バンプ
  - 16 樹脂
  - 17 はんだバンプ
  - 18.19 外部接続端子
  - 21 マザーボード
  - 22 実装用電極パッド







【図5】

